Kravspecifikation

Appen, GlassoGram, kallas nedan för Appen

Allmänna krav

* 1. Appens frontend utvecklas i Next.js med hjälp av deras nya App Router. (<https://nextjs.org/>)
  2. Navita (utvecklat av Eagerpatch) används för att skriva css-in.js och kan hittas på <https://github.com/eagerpatch/navita> och <https://navita.style/>
  3. Vi ser att allt som kan vara gjort i CSS/HTML/React ska göras i CSS/HTML/React. Ett exempel på detta är knapparna. De må gå att exportera som SVG, men de ska ändå kodas upp till CSS/HTML/React.
  4. På rent grafiska assets så spelar det mindre roll (som glassarna i detta fallet). Där är det super-okej att använda SVG-filer. Använd SVG-varianterna i den utsträckning ni kan. Jag vet inte om Next.js stödjer SVG-imports rakt av. Om så inte är fallet rekommenderar jag SVGR https://react-svgr.com/docs/next/ Det sista jag vill nämna är att ni också ska försöka att göra produkten så tillgängl
  5. Appens backend skapas i (något vi måste bestämma),

Krav inloggningssida

2.1

A